

المملكة العربية السعودية		 وزارة التعليم Ministry of Education	المادة: رياضيات	
وزارة التعليم			الصف : السادس الابتدائي	
إدارة تعليم .....			الزمن: ساعتان ونصف	
مدرسة .....			عدد الأوراق : ٣	
الاختبار النهائي للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول الدور الأول لعام ١٤٤٤ هـ				
الاسم	.....	الصف ٦ / .....	الدرجة المستحقة	
				٤٠

٢٠

**السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

١	يكتب العدد ٢٠ في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية																					
	أ	$٤ \times ٥$	ب	$٢ \times ١٠$	ج	$٥ \times ٢ \times ٢$	د	$٢٠ \times ١$														
٢	قيمة $٢٣$ هي:																					
	أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	٩														
٣	قيمة العبارة $٥ + ١٠ \times ٢$ هي :																					
	أ	١٧	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٥٠														
٤	عددان أوليان مجموعهما ٥٠ هما :																					
	أ	٢٦ ، ٢٤	ب	٢٧ ، ٢٣	ج	٤٩ ، ١	د	٤٧ ، ٣														
٥	القوة الخامسة للعدد ٦ :																					
	أ	$٥٦$	ب	$٦٥$	ج	$٥ \times ٦$	د	$٥ + ٦$														
٦	قيمة العبارة الجبرية : $٥ ب + ١$ ، إذا كانت $ب = ٧$ هي :																					
	أ	١٣	ب	٣٦	ج	٤٥	د	٧٦														
٧	حل المعادلة $س + ١٥ = ١٩$ هو :																					
	أ	$س = ٤$	ب	$س = ٥$	ج	$س = ٩$	د	$س = ١٠$														
٨	قاعدة الدالة التالية : <table><tr><td>س</td><td>١</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td><td>٥</td><td>٦</td></tr><tr><td></td><td>٥</td><td>١٠</td><td>١٥</td><td>٢٠</td><td>٢٥</td><td>٣٠</td></tr></table>								س	١	٢	٣	٤	٥	٦		٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠
س	١	٢	٣	٤	٥	٦																
	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠																
	أ	$س + ٥$	ب	$٥ س$	ج	$س - ٥$	د	$س \div ٥$														
٩	يربح محل ٣ ريال عن كل قميص يبيعه ، أي عبارة مما يأتي تمثل ربح بيع ١٢ قميص ؟																					
	أ	$٣ + ١٢$	ب	$٣ - ١٢$	ج	$٣ \times ١٢$	د	$٣ \div ١٢$														
١٠	المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٥ ، ٨ ، ٦ ، ٢ ، ٤ هو :																					
	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨														
١١	يكتب الكسر العشري تسعة و أربعون وثلاثة وعشرون من مئة بالصيغة القياسية :																					
	أ	٢٣,٤٩	ب	٤٩,٢٣	ج	٤٩,٠٢٣	د	٢٣,٠٤٩														
١٢	يقرب العدد ٤,٦٥٢ إلى أقرب عدد كلي :																					
	أ	٤,٦٥٠	ب	٤,٧	ج	٤	د	٥														

## السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٣	أ	٩٠٠	ب	٨٠٠	ج	٧٠٠	د	٦٠٠
١٤	أ	١٩٣٢	ب	١٩٣,٢	ج	١٩,٣٢	د	٠,١٩٣٢
١٥	أ	٣٠	ب	٣٣	ج	٣٥	د	٣٦

بأستعمال التقريب للحد الأدنى فإن ناتج تقدير الجمع :  $٢٩٩,٥ + ٥٦٠,١ =$

ناتج ضرب  $١٠٠ \times ١,٩٣٢ =$

أكمل النمط ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ، ٢٩ ، ...

## ب ( ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✕ أمام العبارة الخاطئة :

١	العدد ٤٥ عدد غير أولي
٢	تكتب القوة ٩ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه $٩ \times ٩ \times ٩$
٣	مكعب العدد ٢ يساوي ٨
٤	القيمة المتطرفة للبيانات التالية : ٩٨ ، ٨٨ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٢٦٦ هي العدد ٢٦٦
٥	يستعمل التمثيل بالأعمدة لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

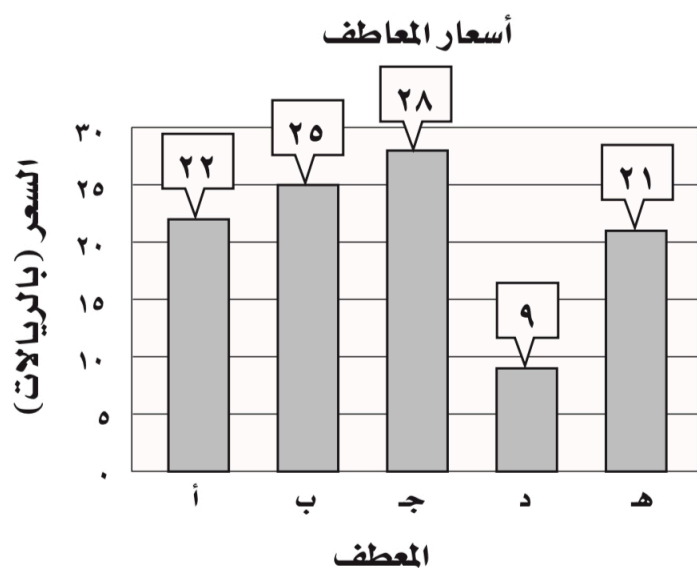
١٠

## السؤال الثاني:أجب عما يلي :

حلل العدد ١٠٠ إلى عوامله الأولية مستعملًا الأسس ؟

أ

استعمل البيانات الممثلة بالأعمدة لحل الاسئلة التالية  
( ١ ) أوجد المتوسط الحسابي للأسعار ؟



ب

( ٢ ) ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة ؟

أوجد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات التالية :  
درجات أحمد في اختبار الرياضيات على النحو التالي : ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ٢١

ج

١ ( الوسيط : .....

٢ ( المنوال : .....

٣ ( المدى : .....

قارن مستعملًا: (< ، > ، =) :

أ

٧,٥٠٠ ○ ٧,٥

٠,٩٢ ○ ٠,٩٣٠

الجدول التالي يبين قيمة فاتورة الكهرباء لأسرة هند في عدة أشهر. رتب هذه القيم تصاعديًا ؟

ب

الشهر	شعبان	رمضان	شوال	ذو القعدة	ذو الحجة
القيمة (ريال)	٩٥,٣٢	٩٥,٢٣	٩٥,٠٣	٩٥,٤	٩٥,٤١

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

إذا كان ثمن كيلو جرام السكر هو ٢,٥ ريال ، فما ثمن ٣,٥ كيلو جرامات ؟

ج

.....

.....

أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :

د

٦ ÷ ٨,٥٢

٢,٥ + ١,٦٣

المملكة العربية السعودية		 وزارة التعليم Ministry of Education	المادة: رياضيات	
وزارة التعليم			الصف : السادس الابتدائي	
إدارة تعليم .....			الزمن: ساعتان ونصف	
مدرسة .....			عدد الأوراق : ٣	
الاختبار النهائي للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول الدور الأول لعام ١٤٤٤ هـ				
الاسم	.....	الصف ٦ / .....	الدرجة المستحقة	
				٤٠

## نموذج إجابة

٢٠

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	يكتب العدد ٢٠ في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية							كل فقرة بدرجة														
أ	٤ × ٥	ب	٢ × ١٠	ج	٥ × ٢ × ٢	د	٢٠ × ١															
٢	قيمة ٢٣ هي:																					
أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	٩															
٣	قيمة العبارة ٥ + ١٠ × ٢ هي :																					
أ	١٧	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٥٠															
٤	عددان أوليان مجموعهما ٥٠ هما :																					
أ	٢٦ ، ٢٤	ب	٢٧ ، ٢٣	ج	٤٩ ، ١	د	٤٧ ، ٣															
٥	القوة الخامسة للعدد ٦ :																					
أ	٥٦	ب	٦٥	ج	٥ × ٦	د	٥ + ٦															
٦	قيمة العبارة الجبرية : ٥ ب + ١ ، إذا كانت ب = ٧ هي :																					
أ	١٣	ب	٣٦	ج	٤٥	د	٧٦															
٧	حل المعادلة س + ١٥ = ١٩ هو :																					
أ	س = ٤	ب	س = ٥	ج	س = ٩	د	س = ١٠															
٨	قاعدة الدالة التالية :							<table><tr><td>س</td><td>١</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td><td>٥</td><td>٦</td></tr><tr><td></td><td>٥</td><td>١٠</td><td>١٥</td><td>٢٠</td><td>٢٥</td><td>٣٠</td></tr></table>	س	١	٢	٣	٤	٥	٦		٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠
س	١	٢	٣	٤	٥	٦																
	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠																
أ	س + ٥	ب	٥ س	ج	س - ٥	د	س ÷ ٥															
٩	يربح محل ٣ ريال عن كل قميص يبيعه ، أي عبارة مما يأتي تمثل ربح بيع ١٢ قميص ؟																					
أ	٣ + ١٢	ب	٣ - ١٢	ج	٣ × ١٢	د	٣ ÷ ١٢															
١٠	المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٥ ، ٨ ، ٦ ، ٢ ، ٤ هو :																					
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨															
١١	يكتب الكسر العشري تسعة و أربعون وثلاثة وعشرون من مئة بالصيغة القياسية :																					
أ	٢٣,٤٩	ب	٤٩,٢٣	ج	٤٩,٠٢٣	د	٢٣,٠٤٩															
١٢	يقرب العدد ٤,٦٥٢ إلى أقرب عدد كلي :																					
أ	٤,٦٥٠	ب	٤,٧	ج	٤	د	٥															

يتبع

## السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٣	أ	٩٠٠	ب	٨٠٠	ج	٧٠٠	د	٦٠٠
١٤	أ	١٩٣٢	ب	١٩٣,٢	ج	١٩,٣٢	د	٠,١٩٣٢
١٥	أ	٣٠	ب	٣٣	ج	٣٥	د	٣٦

( ب ) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

١	العدد ٤٥ عدد غير أولي	✓
٢	تكتب القوة ٩ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه $9 \times 9 \times 9$	✗
٣	مكعب العدد ٢ يساوي ٨	✓
٤	القيمة المتطرفة للبيانات التالية : ٩٨ ، ٨٨ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٢٦٦ هي العدد ٢٦٦	✓
٥	يستعمل التمثيل بالأعمدة لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن	✗

١٠

## السؤال الثاني: أجب عما يلي :

حلل العدد ١٠٠ إلى عوامله الأولية مستعملًا الأسس ؟

٢

$$100 = 2^2 \times 5^2$$

أ

استعمل البيانات الممثلة بالأعمدة لحل الاسئلة التالية

( ١ ) أوجد المتوسط الحسابي للأسعار ؟

٢

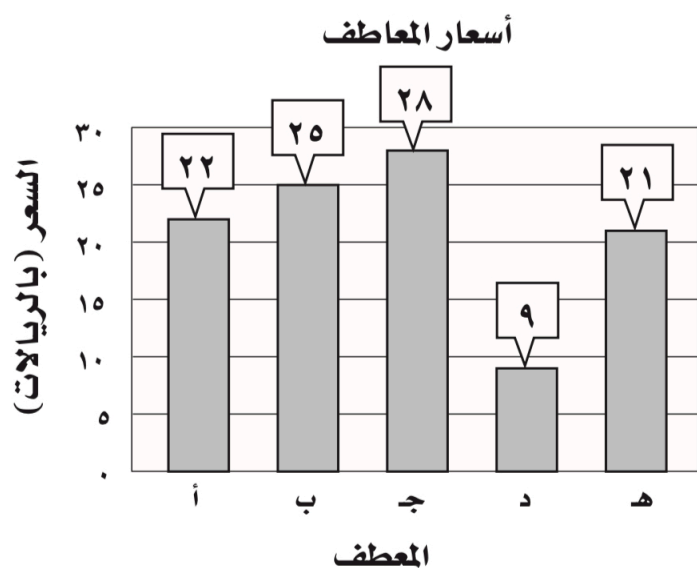
$$21 = \frac{105}{5} = \frac{22 + 25 + 28 + 9 + 21}{5}$$

ب

( ٢ ) ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة ؟

١

٩



أوجد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات التالية :  
درجات أحمد في اختبار الرياضيات على النحو التالي : ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ٢١

٢

٢٢

( ١ ) الوسيط :

١

لا يوجد

( ٢ ) المنوال :

٢

٨ = ٢٠ - ٢٨

( ٣ ) المدى :

ج

كل فقرة بدرجتين

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

قارن مستعملًا: ( = ، &gt; ، &lt; ) :

$$٧,٥٠٠ \text{ ( = ) } ٧,٥$$

$$٠,٩٢ \text{ ( > ) } ٠,٩٣٠$$

أ

الجدول التالي يبين قيمة فاتورة الكهرباء لأسرة هند في عدة أشهر. رتب هذه القيم تصاعديًا ؟

الشهر	شعبان	رمضان	شوال	ذو القعدة
القيمة (ريال)	٩٥,٣٢	٩٥,٢٣	٩٥,٠٣	٩٥,٤

ب

٩٥,٠٣ ، ٩٥,٢٣ ، ٩٥,٣٢ ، ٩٥,٤

إذا كان ثمن كيلو جرام السكر هو ٢,٥ ريال ، فما ثمن ٣,٥ كيلو جرامات ؟

$$٨,٧٥ = ٣,٥ \times ٢,٥ \text{ ريالاً}$$

ج

أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :

$$٦ \div ٨,٥٢$$

$$\begin{array}{r} ١,٤٢ \\ ٦ \overline{) ٨,٥٢} \\ \underline{٦} \phantom{٠} \\ ٢٥ \\ \underline{٢٤} \\ ٠١٢ \\ \underline{٠١٢} \\ ٠ \end{array}$$

$$٢,٥ + ١,٦٣$$

$$\begin{array}{r} ٢,٦٣ \\ + \\ ٢,٥٠ \\ \hline ٥,١٣ \end{array}$$

د



المادة: رياضيات			المملكة العربية السعودية	
الصف : السادس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان ونصف			إدارة تعليم .....	
عدد الأوراق : ٣			مدرسة .....	
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الاول للصف السادس الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف ٦ / .....	.....	الاسم
٤٠				

٢٠

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	إذا كانت $n = 9$ فإن قيمة العبارة $2n + 3$ هي	أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢	د	٢٣
٢	$6 \times 6 \times 6 \times 6 =$	أ	$6 \times 4$	ب	$4^6$	ج	$6^4$	د	$4 \times 6$
٣	العدد ٢,٥ يساوي :	أ	٥,٢	ب	٢,٠٥	ج	٢,٥٠	د	٢,٦
٤	المتوسط الحسابي للأعداد (٩ ، ١٤ ، ١١ ، ١٠) هو :	أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د	١٤
٥	القيمة العددية للعبارة $12 \div 4 + (25 - 6)$ تساوي :	أ	٢٣	ب	٢٠	ج	١٧	د	٢٢
٦	تقريب الكسر العشري ٤,٣٦ الى اقرب جزء من عشرة هو :	أ	٤,٠	ب	٤,٣	ج	٤,٤	د	٥,٠
٧	حل المعادلة $s + 6 = 18$ هو :	أ	$s = 9$	ب	$s = 10$	ج	$s = 11$	د	$s = 12$
٨	المنوال للأعداد التالية (٢٢ ، ١٣ ، ٣٠ ، ١٣ ، ١٤ ، ٢٢ ، ١٣) هو :	أ	٢٢	ب	١٣	ج	١٤	د	٣٠
٩	تحليل العدد ٢٠ الى عوامله الأولية	أ	$5 \times 3 \times 2$	ب	$7 \times 5 \times 3$	ج	$5 \times 2 \times 2$	د	$11 \times 7 \times 5$
١٠	العدد ٩ هو عدد :	أ	أولي	ب	غير أولي	ج	زوجي	د	كسر عشري
١١	قيمة العبارة $2^5$	أ	١٦	ب	٣٢	ج	٢٠	د	٢٥
١٢	يكتب العدد عشرين و خمسة عشر من مئة بالصيغة القياسية :	أ	٢٠,١٥	ب	٢٠,٠١٥	ج	٠,٢٠١٥	د	٠,٢١٥

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٣	أكمل النمط التالي ٣، ٨، ١٣، ١٨، ..... ، ..... ، .....						
	أ	٢٩، ١٢	ب	٢٨، ٢٣	ج	٢٤، ١٤	د
١٤	القيمة المتطرفة للأعداد ( ١٥، ٩، ٣٣، ١٢، ١٣، ١٠ ) هي :						
	أ	١٢	ب	١٠	ج	٣٣	د
١٥	تقريب الكسر العشري ٢٠٢,٣٣٩ إلى اقرب جزء من مئة هو :						
	أ	٢٠٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٢,٣٤	د

## (ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

١	العدد ٧ هو عدد أولي .
٢	قيمة $٣ \times ٧ = ٢١$
٣	العبارة العددية تتكون من اعداد وعمليات .
٤	الصيغة اللفظية هي عبارة عن مجموع نواتج ضرب كل منزله في قيمتها .
٥	التمثيل البياني هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً .

١٠

## السؤال الثاني :

أ	املاً الفراغات في كل جدول مما يأتي بما يناسبها :																					
	<table><tr><td>المدخلة (س)</td><td>المخرجة (س÷٢)</td></tr><tr><td>٨</td><td></td></tr><tr><td>١٢</td><td></td></tr><tr><td>٢٠</td><td></td></tr><tr><td>٤٠</td><td></td></tr></table>	المدخلة (س)	المخرجة (س÷٢)	٨		١٢		٢٠		٤٠		<table><tr><td>المدخلة (س)</td><td>.....</td></tr><tr><td>١</td><td>٠</td></tr><tr><td>٣</td><td>٢</td></tr><tr><td>٥</td><td>٤</td></tr><tr><td>٧</td><td>٦</td></tr></table>	المدخلة (س)	.....	١	٠	٣	٢	٥	٤	٧	٦
	المدخلة (س)	المخرجة (س÷٢)																				
	٨																					
	١٢																					
	٢٠																					
٤٠																						
المدخلة (س)	.....																					
١	٠																					
٣	٢																					
٥	٤																					
٧	٦																					
ب	اشترى عمر ٤ أقلام ثمن الواحد منها ٣ ريالاً ودفتريين ثمن الواحد ٥ ريالاً . اكتب عبارة تمثل الثمن الكلي لمشترياته وأوجد قيمتها ؟																					
	<div></div>																					
	<div></div>																					
	<div></div>																					



السؤال الثاني :

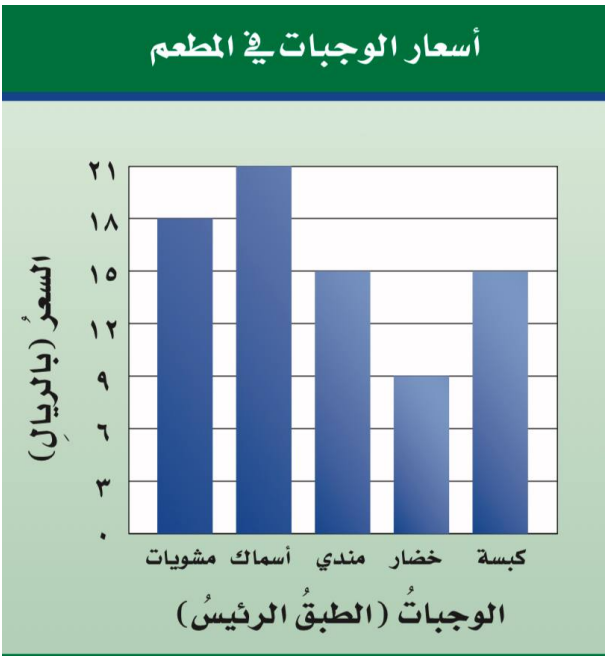
الجدول التالي يمثل أسعار ٥ وجبات بالريال في أحد المطاعم :

١- ما نوع التمثيل البياني في الصورة المجاورة ؟

٢- ما هي الوجبة الأقل سعرًا ؟

٣- كم سعر وجبة السمك ؟

٤- بكم يزيد سعر وجبة السمك عن سعر وجبة المندي ؟



١٠

السؤال الثالث أجب عن ما يلي :

أ  $75,05 + 13,55 =$  ( قدر ناتج الضرب مستعملًا التقدير للحد الأدنى):

ب  $17,3 + 2,4 =$  ( أوجد ناتج الجمع )  $19,25 - 2,64 =$  ( أوجد ناتج الطرح )

ج  $4,7 \times 1,36 =$  ( أوجد ناتج الضرب )

د  $0,3 \div 0,15 =$  ( أوجد ناتج القسمة )

المملكة العربية السعودية		 وزارة التعليم Ministry of Education	 مجموعة رفعة الرياضيات تطوير - إنتاج - توثيق	المادة: رياضيات	
وزارة التعليم				الصف : السادس الابتدائي	
إدارة تعليم .....				الزمن: ساعتان ونصف	
مدرسة .....				عدد الأوراق : ٣	
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الاول للصف السادس الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ					
الاسم	.....	الصف ٦ / .....	الدرجة المستحقة		
				٤٠	

## نموذج إجابة

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

١	إذا كانت $n = 9$ فإن قيمة العبارة $2n + 3$ هي						
	أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢	د
٢	$6 \times 6 \times 6 \times 6 =$						
	أ	$6 \times 4$	ب	$4^6$	ج	$6^4$	د
٣	العدد ٢,٥ يساوي :						
	أ	٥,٢	ب	٢,٠٥	ج	٢,٥٠	د
٤	المتوسط الحسابي للأعداد (٩, ١٤, ١١, ١٠) هو :						
	أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د
٥	القيمة العددية للعبارة $12 \div 4 + (6 - 25)$ تساوي :						
	أ	٢٣	ب	٢٠	ج	١٧	د
٦	تقريب الكسر العشري ٤,٣٦ الى اقرب جزء من عشرة هو :						
	أ	٤,٠	ب	٤,٣	ج	٤,٤	د
٧	حل المعادلة $s + 6 = 18$ هو :						
	أ	$s = 9$	ب	$s = 10$	ج	$s = 11$	د
٨	المنوال للأعداد التالية (١٣, ٢٢, ٣٠, ١٣, ١٤, ٢٢, ١٣) هو :						
	أ	٢٢	ب	١٣	ج	١٤	د
٩	تحليل العدد ٢٠ الى عوامله الأولية						
	أ	$5 \times 3 \times 2$	ب	$7 \times 5 \times 3$	ج	$5 \times 2 \times 2$	د
١٠	العدد ٩ هو عدد :						
	أ	أولي	ب	غير أولي	ج	زوجي	د
١١	قيمة العبارة $2^5 =$						
	أ	١٦	ب	٣٢	ج	٢٠	د
١٢	يكتب العدد عشرين و خمسة عشر من مئة بالصيغة القياسية :						
	أ	٢٠,١٥	ب	٢٠,٠١٥	ج	٠,٢٠١٥	د

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٣	أكمل النمط التالي ٣، ٨، ١٣، ١٨، ..... ، ..... ، .....	أ	٢٩، ١٢	ب	٢٨، ٢٣	ج	٢٤، ١٤	د	٣٠، ١٧
١٤	القيمة المتطرفة للأعداد ( ١٥، ٩، ٣٣، ١٢، ١٣، ١٠ ) هي :	أ	١٢	ب	١٠	ج	٣٣	د	٩
١٥	تقريب الكسر العشري ٢٠٢، ٣٣٩ إلى اقرب جزء من مئة هو :	أ	٢٠٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٢، ٣٤	د	٢٠٢، ٣

## (ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

١	العدد ٧ هو عدد أولي .	✓
٢	قيمة $٣ \times ٧ = ٣٧$	×
٣	العبارة العددية تتكون من اعداد وعمليات .	✓
٤	الصيغة اللفظية هي عبارة عن مجموع نواتج ضرب كل منزله في قيمتها .	×
٥	التمثيل البياني هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً .	✓

١٠

## السؤال الثاني :

املأ الفراغات في كل جدول مما يأتي بما يناسبها : كل خانة بدرجة

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٢)
٨	٤
١٢	٦
٢٠	١٠
٤٠	٢٠

المدخلة (س)	س + ١ .....
٠	١
٢	٣
٤	٥
٦	٧

اشترى عمر ٤ أقلام ثمن الواحد منها ٣ ريالاً ودفتريين ثمن الواحد ٥ ريالاً . اكتب عبارة تمثل الثمن الكلي لمشترياته وأوجد قيمتها ؟

١

$$= (٥ \times ٢) + (٣ \times ٤)$$

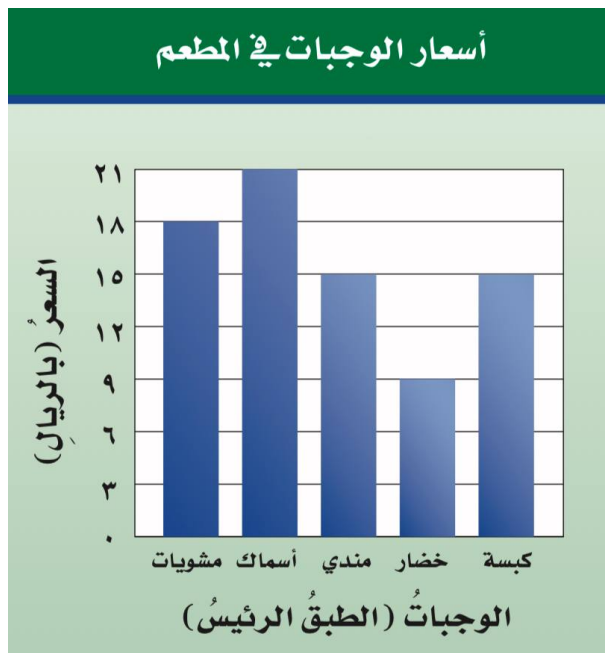
$$١٠ + ١٢ =$$

$$= ٢٢ \text{ ريال}$$

ب

## السؤال الثاني :

### كل فقرة بدرجة



الجدول التالي يمثل أسعار ٥ وجبات بالريال في أحد المطاعم :

١- ما نوع التمثيل البياني في الصورة المجاورة ؟

تمثيل بالأعمدة

٢- ما هي الوجبة الأقل سعرًا ؟

الخضار

٣- كم سعر وجبة السمك ؟

٢١ ريال

٤- بكم يزيد سعر وجبة السمك عن سعر وجبة المندي ؟

٢١ - ١٥ = ٦ ريال

### كل مسألة بدرجتين

١٠

## السؤال الثالث أجب عن ما يلي :

١٣,٥٥ + ٦٥,٠٥ = ( قدر ناتج الضرب مستعملًا التقدير للحد الأدنى):

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ + 10,00 \\ \hline 70,00 \end{array}$$

١٩,٢٥ - ٢,٦٤ = ( أوجد ناتج الطرح )

$$\begin{array}{r} 19,25 \\ - 2,64 \\ \hline 16,61 \end{array}$$

١٧,٣ + ٢,٤ = ( أوجد ناتج الجمع )

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ + 2,4 \\ \hline 19,7 \end{array}$$

١,٣٦ × ٤,٧ = ( أوجد ناتج الضرب )

$$\begin{array}{r} 1,36 \\ \times 4,7 \\ \hline 952 \\ + 5440 \\ \hline 6,392 \end{array}$$

٠,٣ ÷ ٠,١٥ = ( أوجد ناتج القسمة )

$$\begin{array}{r} 2 \\ 15 \overline{) 30} \\ \underline{30} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 30 = 100 \times 0,3 \\ 15 = 100 \times 0,15 \end{array}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق